Döring E. Zur Morphologie der Schmetterlingseier.— Berlin: Akademie, 1955.— 154 S. Hinton H. E. Biology of the Insect Egg.—Oxford: Pergamon Press, 1981.—Vol. 1—3.—

1125 p.

Krysan J. L. I phenocline in the sculpturing of the egg chorion in the Virgifera species group of Diabrotica (Coleoptera: Chrysomelidae) // The Coleopterists Bulletin.— 1987.—41, N 4.— P. 323—326.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР (Киев) ВНИИ генетики и селекции промышленных микроорганизмов (Москва)

Получено 24.06.89

УДК 595.763.22

Е. Э. Перковский

новый вид Рода STETHOLIODES (COLEOPTERA, LEIODIDAE) С ПОЛУОСТРОВА ИНДОКИТАЙ

Род Stetholiodes Fall в Старом Свете известен из Кашмира, Непала, Дарджилинга и Японии (Angelini, De Marzo, 1987). При обработке лейодид коллекции Зоологического института АН СССР был выявлен новый вид этого рода, описание которого приводится ниже. С п-ов Индокитай виды этого рода ранее не указывались.

Stetholiodes kabakovi Perkovsky, sp. n.

Материал. Голотип Q, Вьетнам, пров. Тхань Хоа, Тхыонгедан, 5—8.01.1963 (О. Қабаков).

Самка. Верх тела более или менее выпуклый, блестящий, одноцветно красновато-коричневый, брюшко, голени и лапки рыжеватые. усики кирпично-красные, 9-й и 10-й членики усиков красно-коричневые. Верх тела пунктирован, каждое надкрылье с 9 полными рядами точек. Верх тела лишен микроскульптуры.

Голова мелко и нежно пунктирована, расстояние между точками равно 1,5—3 диаметрам точек. З-й членик усиков в 1,3 раза длиннее 2-го.

равен 4-му и 5-му, вместе взятым; 7-й в 1.4 раза длиннее 8-го (рисунок, 1). Форма глаза как на рисунке (2). Наибольшая ширина

на уровне заднего края глаз.

Переднеспинка (рисунок, *3*) так же мелко и нежно, но более редко и неравномерно пунктирована, чем голова (расстояние между точками равно 1,5-5 диаметрам точек). Переднеспинка в 1,8 раза шире головы; в 1,64 раза шире своей длины, в 1,75 раза — высоты. Передний край переднеспинки (рисунок, 2) явственно изогнут вперед, боковой край ее обрублен. Наибольшая ширина переднеспинки в задней трети.

Длина надкрылий чуть больше ширины, ширина в 1,63 раза больше высоты. Точечные ряды составлены крупными точками. расстояние между которыми примерно равно их диаметру; междурядья очень мелко и

Детали строения Stetholiodes kabakovi sp. п.: 1 — усик; 2 — боковой край головы; 3 — переднеспинка; 4 сперматека.

С Е. Э. ПЕРКОВСКИЙ, 1990

нежно пунктированы (расстояние между точками равно 2—4 диаметрам точек). Пришовная бороздка глубокая, доходит до передней трети надкрылий.

Крылья развиты. Средний киль на среднегруди явственный, боковые

линии среднегруди полные, заднегрудь без бедренных линий.

Формула лапок 5—4—4. Сперматека как на рисунке (4), ее дистальная часть перед вершиной изогнута под прямым углом. Длина тела 2,75 мм.

Вид назван в честь колеоптеролога, сборщика типового материала

О. Н. Кабакова.

В существующую таблицу для определения азиатских Stetholiodes (Angelini, De Marzo, 1987) новый вид можно включить следующим образом:

4. Надкрылья с более или менее пунктированными междурядьями .

5

5. Крупнее (2,75—2,8 мм).
5. З-й членик усиков явственно длиннее 4-го и 5-го вместе взятых, в 1,6 раза длиннее 2-го. Пунктировка головы крупная и вдавленная, расстояние между точками равно 0,5—1 диаметрам точек.
5. besucheti Angelini et De Marzo 3-й членик усиков равен по длине 4-му и 5-му вместе взятым, лишь в 1,3 раза длин-

Angelini F. De Marzo L. Notes on the genus Stetholiodes Fall with descriptions of four new species // Revue suisse Zool.— 1987.— 94, N 1.— P. 3—15.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР (Киев)

Получено 29.09.89

A New Species of the Genus Stetholiodes (Coleoptera, Leiodidae) from Peninsular Indochina. Perkovsky E. E.— Vestn. zool., 1990, N 5. S. kabakovi sp. n. is described from Viet Nam; type material (holotype male) is the property of the Zoological Institute (Leningrad).

удк 595.762(479+57)

Н. В. Охрименко

НОВЫЙ ВИД РОДА CHRYSOLINA (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) С ЗАПАДНОГО КАВКАЗА

При обработке экспедиционных сборов с Таманского п-ова был обнаружен новый вид листоеда рода *Chrysolina*. Автор выражает искреннюю благодарность Б. А. Коротяеву за предоставление материала и Л. Н. Медведеву за помощь в работе и ценные замечания. Типовые экземпляры нового вида хранятся в коллекции Зоологического института АН СССР в Ленинграде.

Chrysolina (Chalcoidea) levi Ochrimenko, sp. n.

Материал. Голотип б, Краснодарский край, Тамань, окр. пос. Сенной, 25.06.1987, ковыльно-элаковая степь (Б. А. Коротяев); паратип ♀, там же. Оба экземпляра были найдены мертвыми у основания куста полыни. У самки отсутствуют ноги и почти полностью усики, у самца — голова и переднеспинка.

Самец. Междурядья надкрылий в гораздо более крупной, чем у самки, пунктировке, которая лишь немного мельче точек в рядах. Эдеагус параллельносторонний, перед вершиной немного сужен и плавно округлен (рисунок, 1), при осмотре в профиль изогнут в базальной части. Длина надкрылий 5,5 мм.

С Н. В. ОХРИМЕНКО, 1990